

Sektor 'Stromversorgung '

Gesamte Anzahl Antworten im Sektor Stromversorgung : 27845

ID:	Frage:	Beschreibung:	Anzahl Kommentare:	Mittelwert:
M32	Entwicklung von Strom-Speichertechnologien	Wir wollen die Weiterentwicklung von Speichertechnologien fördern. Im Rahmen eines neuen Förderschwerpunkts innerhalb des Umweltforschungsprogramms BWPLUS werden Projekte mit entsprechender Relevanz für Baden-Württemberg unterstützt.	121	3.2

Rating	Count
-4	11
-3	3
-2	9
-1	6
0	26
1	43
2	107
3	141
4	619
k.A.	13
n.V.	6
Ges.	984

+4 -> sehr empfehlen, -4 -> überhaupt nicht empfehlen, k.A. -> keine Angabe (-100) , n.V. -> nicht verstanden (-200), Ges. -> Gesamtheit Bewertungen in dieser Maßnahme

ID:	Frage:	Beschreibung:	Anzahl Kommentare:	Mittelwert:																										
M108	Förderung von Maßnahmen zur klimafreundlichen Eigenenergieerzeugung bei kommunalen Kläranlagen	Wir haben das Ziel, den Energieverbrauch in Klärwerken zu senken und die Energie aus dem Abwasser zur Eigenversorgung zu nutzen. Durch modernere <u>KWK-Anlagen</u> soll das Entweichen von Methan minimiert werden.	63	3.0																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rating</th> <th>Anzahl</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>-4</td><td>7</td></tr> <tr><td>-3</td><td>2</td></tr> <tr><td>-2</td><td>5</td></tr> <tr><td>-1</td><td>5</td></tr> <tr><td>0</td><td>41</td></tr> <tr><td>1</td><td>73</td></tr> <tr><td>2</td><td>163</td></tr> <tr><td>3</td><td>188</td></tr> <tr><td>4</td><td>526</td></tr> <tr><td>k.A.</td><td>15</td></tr> <tr><td>n.V.</td><td>8</td></tr> <tr><td>Ges.</td><td>1033</td></tr> </tbody> </table>					Rating	Anzahl	-4	7	-3	2	-2	5	-1	5	0	41	1	73	2	163	3	188	4	526	k.A.	15	n.V.	8	Ges.	1033
Rating	Anzahl																													
-4	7																													
-3	2																													
-2	5																													
-1	5																													
0	41																													
1	73																													
2	163																													
3	188																													
4	526																													
k.A.	15																													
n.V.	8																													
Ges.	1033																													
<p>+4 -> sehr empfehlen, -4 -> überhaupt nicht empfehlen, k.A. -> keine Angabe (-100) , n.V. -> nicht verstanden (-200), Ges. -> Gesamtheit Bewertungen in dieser Maßnahme</p>																														

ID:	Frage:	Beschreibung:	Anzahl Kommentare:	Mittelwert:																										
M1	Atomausstieg konsequent vollziehen	Den in Deutschland beschlossenen Atomausstieg wollen wir im Land konsequent umsetzen. Während der Restlaufzeit der Kernkraftwerke und auch nach deren endgültigem Abschalten werden wir ein Höchstmaß an Sicherheit und hohe Transparenz gegenüber der Bevölkerung sicher stellen.	134	2.9																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rating</th> <th>Count</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>-4</td><td>55</td></tr> <tr><td>-3</td><td>12</td></tr> <tr><td>-2</td><td>11</td></tr> <tr><td>-1</td><td>9</td></tr> <tr><td>0</td><td>51</td></tr> <tr><td>1</td><td>23</td></tr> <tr><td>2</td><td>43</td></tr> <tr><td>3</td><td>49</td></tr> <tr><td>4</td><td>707</td></tr> <tr><td>k.A.</td><td>11</td></tr> <tr><td>n.V.</td><td>8</td></tr> <tr><td>Ges.</td><td>979</td></tr> </tbody> </table> <p>+4 -> sehr empfehlen, -4 -> überhaupt nicht empfehlen, k.A. -> keine Angabe (-100) , n.V. -> nicht verstanden (-200), Ges. -> Gesamtheit Bewertungen in dieser Maßnahme</p>					Rating	Count	-4	55	-3	12	-2	11	-1	9	0	51	1	23	2	43	3	49	4	707	k.A.	11	n.V.	8	Ges.	979
Rating	Count																													
-4	55																													
-3	12																													
-2	11																													
-1	9																													
0	51																													
1	23																													
2	43																													
3	49																													
4	707																													
k.A.	11																													
n.V.	8																													
Ges.	979																													

ID:	Frage:	Beschreibung:	Anzahl Kommentare:	Mittelwert:
M17	Landeskonzept KWK	<p>In einem Landeskonzept KWK werden alle Informationen über bestehende und geplante <u>KWK-Anlagen</u> und Wärmenetze zusammenfassend dargestellt. Es enthält geeignete Förderinstrumente, um die Marktdurchdringung der KWK zu verbessern. Ein zu erarbeitender Wärme- und Kälteatlas wird die weiteren Ausbaupotenziale aufzeigen. Der notwendige Zubau an gasgefeuerten KWK-Anlagen in Baden-Württemberg bis zum Jahr 2020 beträgt etwa 1.000 <u>MW</u> elektrischer Leistung. Davon sollte etwa die Hälfte als KWK-Anlagen mit einer Leistung von weniger als 20 MW errichtet werden. Das KWK-Konzept zeigt Wege auf, wie in Baden-Württemberg mit stromgeführten Anlagen, ergänzt um saisonale Wärmespeicher, <u>volatile Einspeisungen</u> erneuerbarer Stromanteile ergänzt werden können. Das Konzept enthält Vorschläge, mit denen Hemmnisse bei der praktischen Errichtung von KWK-Anlagen abgebaut werden können.</p>	87	2.6

Rating	Number of Responses
-4	16
-3	6
-2	18
-1	13
0	74
1	90
2	155
3	178
4	419
k.A.	42
n.V.	26
Ges.	1037

+4 -> sehr empfehlen, -4 -> überhaupt nicht empfehlen, k.A. -> keine Angabe (-100) , n.V. -> nicht verstanden (-200), Ges. -> Gesamtheit Bewertungen in dieser Maßnahme

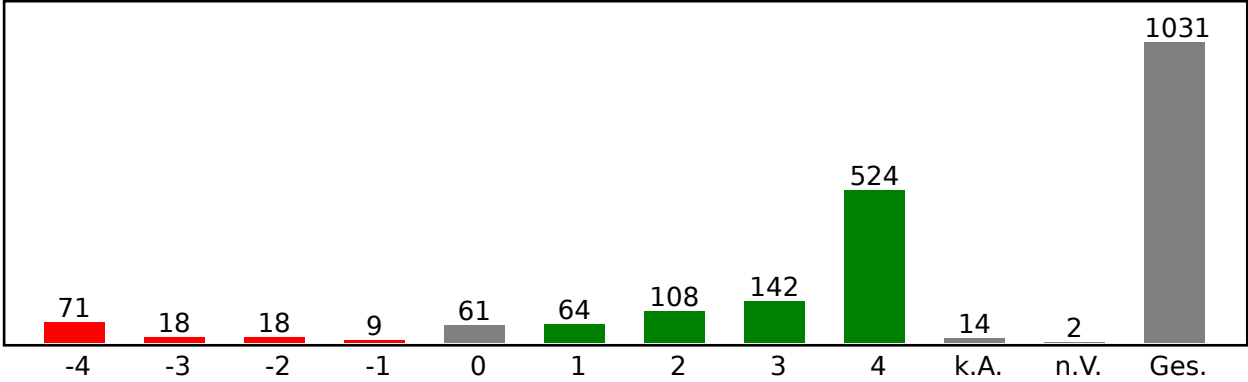
ID:	Frage:	Beschreibung:	Anzahl Kommentare:	Mittelwert:																										
M24	Photovoltaik auf Landesgebäuden	Wir wollen die installierte Photovoltaik-Fläche auf Landesgebäuden (bisher 43.000 m ²) bis zum Jahr 2020 verdoppeln. Als Grundlage für einen weiteren umfassenden Ausbau werden wir ein Dachflächenkataster erstellen.	139	2.5																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rating</th> <th>Count</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>-4</td><td>62</td></tr> <tr><td>-3</td><td>5</td></tr> <tr><td>-2</td><td>15</td></tr> <tr><td>-1</td><td>10</td></tr> <tr><td>0</td><td>60</td></tr> <tr><td>1</td><td>53</td></tr> <tr><td>2</td><td>185</td></tr> <tr><td>3</td><td>115</td></tr> <tr><td>4</td><td>521</td></tr> <tr><td>k.A.</td><td>8</td></tr> <tr><td>n.V.</td><td>4</td></tr> <tr><td>Ges.</td><td>1038</td></tr> </tbody> </table>					Rating	Count	-4	62	-3	5	-2	15	-1	10	0	60	1	53	2	185	3	115	4	521	k.A.	8	n.V.	4	Ges.	1038
Rating	Count																													
-4	62																													
-3	5																													
-2	15																													
-1	10																													
0	60																													
1	53																													
2	185																													
3	115																													
4	521																													
k.A.	8																													
n.V.	4																													
Ges.	1038																													
<p>+4 -> sehr empfehlen, -4 -> überhaupt nicht empfehlen, k.A. -> keine Angabe (-100) , n.V. -> nicht verstanden (-200), Ges. -> Gesamtheit Bewertungen in dieser Maßnahme</p>																														

ID:	Frage:	Beschreibung:	Anzahl Kommentare:	Mittelwert:																										
M27	Energetische Nutzung von Bio- und Grünabfall	Wir wollen die Erfassungsmenge von Bio- und Grünabfällen steigern. Auch sollen diese bisher überwiegend nur kompostiert werdenden Abfälle zusätzlich energetisch genutzt werden. Holziges Material kann in Feuerungsanlagen, nicht holziges Material in <u>Vergärungsanlagen</u> genutzt werden.	104	2.5																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rating</th> <th>Anzahl</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>-4</td><td>16</td></tr> <tr><td>-3</td><td>8</td></tr> <tr><td>-2</td><td>14</td></tr> <tr><td>-1</td><td>12</td></tr> <tr><td>0</td><td>79</td></tr> <tr><td>1</td><td>102</td></tr> <tr><td>2</td><td>184</td></tr> <tr><td>3</td><td>170</td></tr> <tr><td>4</td><td>420</td></tr> <tr><td>k.A.</td><td>16</td></tr> <tr><td>n.V.</td><td>5</td></tr> <tr><td>Ges.</td><td>1026</td></tr> </tbody> </table> <p>+4 -> sehr empfehlen, -4 -> überhaupt nicht empfehlen, k.A. -> keine Angabe (-100) , n.V. -> nicht verstanden (-200), Ges. -> Gesamtheit Bewertungen in dieser Maßnahme</p>					Rating	Anzahl	-4	16	-3	8	-2	14	-1	12	0	79	1	102	2	184	3	170	4	420	k.A.	16	n.V.	5	Ges.	1026
Rating	Anzahl																													
-4	16																													
-3	8																													
-2	14																													
-1	12																													
0	79																													
1	102																													
2	184																													
3	170																													
4	420																													
k.A.	16																													
n.V.	5																													
Ges.	1026																													

ID:	Frage:	Beschreibung:	Anzahl Kommentare:	Mittelwert:																										
M30	Demonstrationsprojekte zu Biogasanlagen mit Reststoffen	In landwirtschaftlichen Biogasanlagen werden bisher überwiegend Energiepflanzen wie Mais eingesetzt. Dabei könnte auch in diesen Anlagen deutlich mehr Rest- und Abfallstoffe eingesetzt werden. Mit der Förderung von Demonstrationsprojekten, bei denen ausschließlich Rest- und Abfallstoffe eingesetzt werden, wollen wir die Alternativen zu Mais stärker in den Fokus rücken.	113	2.5																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bewertung</th> <th>Anzahl</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>-4</td><td>26</td></tr> <tr><td>-3</td><td>11</td></tr> <tr><td>-2</td><td>16</td></tr> <tr><td>-1</td><td>15</td></tr> <tr><td>0</td><td>58</td></tr> <tr><td>1</td><td>97</td></tr> <tr><td>2</td><td>168</td></tr> <tr><td>3</td><td>170</td></tr> <tr><td>4</td><td>456</td></tr> <tr><td>k.A.</td><td>18</td></tr> <tr><td>n.V.</td><td>4</td></tr> <tr><td>Ges.</td><td>1039</td></tr> </tbody> </table> <p>+4 -> sehr empfehlen, -4 -> überhaupt nicht empfehlen, k.A. -> keine Angabe (-100) , n.V. -> nicht verstanden (-200), Ges. -> Gesamtheit Bewertungen in dieser Maßnahme</p>					Bewertung	Anzahl	-4	26	-3	11	-2	16	-1	15	0	58	1	97	2	168	3	170	4	456	k.A.	18	n.V.	4	Ges.	1039
Bewertung	Anzahl																													
-4	26																													
-3	11																													
-2	16																													
-1	15																													
0	58																													
1	97																													
2	168																													
3	170																													
4	456																													
k.A.	18																													
n.V.	4																													
Ges.	1039																													

ID:	Frage:	Beschreibung:	Anzahl Kommentare:	Mittelwert:																										
M105	Ausbau der Energieerzeugung bei der Behandlung von Bioabfällen	Die Energiepotenziale bei der Behandlung von Bioabfällen wollen wir besser ausnutzen.	79	2.5																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rating</th> <th>Count</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>-4</td><td>16</td></tr> <tr><td>-3</td><td>6</td></tr> <tr><td>-2</td><td>9</td></tr> <tr><td>-1</td><td>16</td></tr> <tr><td>0</td><td>65</td></tr> <tr><td>1</td><td>123</td></tr> <tr><td>2</td><td>218</td></tr> <tr><td>3</td><td>170</td></tr> <tr><td>4</td><td>393</td></tr> <tr><td>k.A.</td><td>18</td></tr> <tr><td>n.V.</td><td>11</td></tr> <tr><td>Ges.</td><td>1045</td></tr> </tbody> </table>					Rating	Count	-4	16	-3	6	-2	9	-1	16	0	65	1	123	2	218	3	170	4	393	k.A.	18	n.V.	11	Ges.	1045
Rating	Count																													
-4	16																													
-3	6																													
-2	9																													
-1	16																													
0	65																													
1	123																													
2	218																													
3	170																													
4	393																													
k.A.	18																													
n.V.	11																													
Ges.	1045																													
<p>+4 -> sehr empfehlen, -4 -> überhaupt nicht empfehlen, k.A. -> keine Angabe (-100) , n.V. -> nicht verstanden (-200), Ges. -> Gesamtheit Bewertungen in dieser Maßnahme</p>																														

ID:	Frage:	Beschreibung:	Anzahl Kommentare:	Mittelwert:																										
M18	Landesweite Potenzialanalyse zum Ausbau der Erneuerbaren Energien	Wir werden für alle Sparten der erneuerbaren Energien eine landesweite Potenzialanalyse erstellen und diese allen interessierten Planungsträgern, Investoren und Bürgern zur Verfügung stellen.	91	2.4																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rating</th> <th>Anzahl</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>-4</td><td>32</td></tr> <tr><td>-3</td><td>9</td></tr> <tr><td>-2</td><td>14</td></tr> <tr><td>-1</td><td>15</td></tr> <tr><td>0</td><td>84</td></tr> <tr><td>1</td><td>100</td></tr> <tr><td>2</td><td>163</td></tr> <tr><td>3</td><td>136</td></tr> <tr><td>4</td><td>420</td></tr> <tr><td>k.A.</td><td>13</td></tr> <tr><td>n.V.</td><td>4</td></tr> <tr><td>Ges.</td><td>990</td></tr> </tbody> </table> <p>+4 -> sehr empfehlen, -4 -> überhaupt nicht empfehlen, k.A. -> keine Angabe (-100) , n.V. -> nicht verstanden (-200), Ges. -> Gesamtheit Bewertungen in dieser Maßnahme</p>					Rating	Anzahl	-4	32	-3	9	-2	14	-1	15	0	84	1	100	2	163	3	136	4	420	k.A.	13	n.V.	4	Ges.	990
Rating	Anzahl																													
-4	32																													
-3	9																													
-2	14																													
-1	15																													
0	84																													
1	100																													
2	163																													
3	136																													
4	420																													
k.A.	13																													
n.V.	4																													
Ges.	990																													

ID:	Frage:	Beschreibung:	Anzahl Kommentare:	Mittelwert:																										
M21	Bereitstellung landeseigener Grundstücke für Windenergieanlagen	Wir werden landeseigene forst- und landwirtschaftliche Grundstücke für die Windenergienutzung bereitstellen. Im Rahmen der Landeshaushaltsordnung werden Bürgerwindanlagen und Windenergieanlagen, die im hohen Maße zur regionalen und kommunalen Wertschöpfung beitragen, dabei eine Präferenz eingeräumt.	95	2.4																										
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Rating</th> <th>Count</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>-4</td><td>71</td></tr> <tr><td>-3</td><td>18</td></tr> <tr><td>-2</td><td>18</td></tr> <tr><td>-1</td><td>9</td></tr> <tr><td>0</td><td>61</td></tr> <tr><td>1</td><td>64</td></tr> <tr><td>2</td><td>108</td></tr> <tr><td>3</td><td>142</td></tr> <tr><td>4</td><td>524</td></tr> <tr><td>k.A.</td><td>14</td></tr> <tr><td>n.V.</td><td>2</td></tr> <tr><td>Ges.</td><td>1031</td></tr> </tbody> </table> <p>+4 -> sehr empfehlen, -4 -> überhaupt nicht empfehlen, k.A. -> keine Angabe (-100) , n.V. -> nicht verstanden (-200), Ges. -> Gesamtheit Bewertungen in dieser Maßnahme</p>					Rating	Count	-4	71	-3	18	-2	18	-1	9	0	61	1	64	2	108	3	142	4	524	k.A.	14	n.V.	2	Ges.	1031
Rating	Count																													
-4	71																													
-3	18																													
-2	18																													
-1	9																													
0	61																													
1	64																													
2	108																													
3	142																													
4	524																													
k.A.	14																													
n.V.	2																													
Ges.	1031																													

ID:	Frage:	Beschreibung:	Anzahl Kommentare:	Mittelwert:																										
M26	Förderprogramm Kleine Wasserkraftanlagen	Wir wollen ein Landes-Förderprogramm zur Modernisierung und dem leistungserhöhenden Zubau von kleinen Wasserkraftanlagen bis zu einer elektrischen Leistung von 1.000 kW entwickeln.	131	2.4																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rating</th> <th>Count</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>-4</td><td>31</td></tr> <tr><td>-3</td><td>7</td></tr> <tr><td>-2</td><td>21</td></tr> <tr><td>-1</td><td>22</td></tr> <tr><td>0</td><td>73</td></tr> <tr><td>1</td><td>97</td></tr> <tr><td>2</td><td>158</td></tr> <tr><td>3</td><td>150</td></tr> <tr><td>4</td><td>420</td></tr> <tr><td>k.A.</td><td>11</td></tr> <tr><td>n.V.</td><td>5</td></tr> <tr><td>Ges.</td><td>995</td></tr> </tbody> </table>					Rating	Count	-4	31	-3	7	-2	21	-1	22	0	73	1	97	2	158	3	150	4	420	k.A.	11	n.V.	5	Ges.	995
Rating	Count																													
-4	31																													
-3	7																													
-2	21																													
-1	22																													
0	73																													
1	97																													
2	158																													
3	150																													
4	420																													
k.A.	11																													
n.V.	5																													
Ges.	995																													
<p>+4 -> sehr empfehlen, -4 -> überhaupt nicht empfehlen, k.A. -> keine Angabe (-100) , n.V. -> nicht verstanden (-200), Ges. -> Gesamtheit Bewertungen in dieser Maßnahme</p>																														

ID:	Frage:	Beschreibung:	Anzahl Kommentare:	Mittelwert:																										
M106	Ausbau der energetischen Nutzung von Grünabfällen	Der Holz-Anteil im Grünabfall soll in höherem Maß energetisch verwertet werden.	72	2.3																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rating</th> <th>Anzahl</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>-4</td><td>12</td></tr> <tr><td>-3</td><td>11</td></tr> <tr><td>-2</td><td>25</td></tr> <tr><td>-1</td><td>32</td></tr> <tr><td>0</td><td>93</td></tr> <tr><td>1</td><td>115</td></tr> <tr><td>2</td><td>198</td></tr> <tr><td>3</td><td>151</td></tr> <tr><td>4</td><td>377</td></tr> <tr><td>k.A.</td><td>25</td></tr> <tr><td>n.V.</td><td>9</td></tr> <tr><td>Ges.</td><td>1048</td></tr> </tbody> </table> <p>+4 -> sehr empfehlen, -4 -> überhaupt nicht empfehlen, k.A. -> keine Angabe (-100) , n.V. -> nicht verstanden (-200), Ges. -> Gesamtheit Bewertungen in dieser Maßnahme</p>					Rating	Anzahl	-4	12	-3	11	-2	25	-1	32	0	93	1	115	2	198	3	151	4	377	k.A.	25	n.V.	9	Ges.	1048
Rating	Anzahl																													
-4	12																													
-3	11																													
-2	25																													
-1	32																													
0	93																													
1	115																													
2	198																													
3	151																													
4	377																													
k.A.	25																													
n.V.	9																													
Ges.	1048																													

ID:	Frage:	Beschreibung:	Anzahl Kommentare:	Mittelwert:																										
M5	Einführung verbraucherfreundlicher Stromrechnungen	Transparenz und die Bildung von Bewusstsein über den Stromverbrauch bzw. die Stromrechnung ist von großer Bedeutung. Wir planen dazu eine gemeinsame Aktion mit Energieversorgungsunternehmen zur Einführung verbraucherfreundlicher Stromrechnungen und zur Bereitstellung transparenter Stromverbrauchsdaten.	153	2.2																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rating</th> <th>Anzahl</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>-4</td><td>34</td></tr> <tr><td>-3</td><td>27</td></tr> <tr><td>-2</td><td>37</td></tr> <tr><td>-1</td><td>14</td></tr> <tr><td>0</td><td>119</td></tr> <tr><td>1</td><td>139</td></tr> <tr><td>2</td><td>186</td></tr> <tr><td>3</td><td>149</td></tr> <tr><td>4</td><td>495</td></tr> <tr><td>k.A.</td><td>9</td></tr> <tr><td>n.V.</td><td>17</td></tr> <tr><td>Ges.</td><td>1226</td></tr> </tbody> </table> <p>+4 -> sehr empfehlen, -4 -> überhaupt nicht empfehlen, k.A. -> keine Angabe (-100) , n.V. -> nicht verstanden (-200), Ges. -> Gesamtheit Bewertungen in dieser Maßnahme</p>					Rating	Anzahl	-4	34	-3	27	-2	37	-1	14	0	119	1	139	2	186	3	149	4	495	k.A.	9	n.V.	17	Ges.	1226
Rating	Anzahl																													
-4	34																													
-3	27																													
-2	37																													
-1	14																													
0	119																													
1	139																													
2	186																													
3	149																													
4	495																													
k.A.	9																													
n.V.	17																													
Ges.	1226																													

ID:	Frage:	Beschreibung:	Anzahl Kommentare:	Mittelwert:																										
M25	Modellprojekte Photovoltaik-Hybrid- Kraftwerke	Wir wollen die System- und Netzintegration der Photovoltaik unterstützen. Dazu werden wir Modellprojekte zur Einbindung von Photovoltaik-Anlagen in Hybrid-Kraftwerke auf Basis erneuerbarer Energien unterstützen.	74	2.2																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rating</th> <th>Count</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>-4</td><td>44</td></tr> <tr><td>-3</td><td>7</td></tr> <tr><td>-2</td><td>23</td></tr> <tr><td>-1</td><td>23</td></tr> <tr><td>0</td><td>69</td></tr> <tr><td>1</td><td>87</td></tr> <tr><td>2</td><td>202</td></tr> <tr><td>3</td><td>129</td></tr> <tr><td>4</td><td>357</td></tr> <tr><td>k.A.</td><td>20</td></tr> <tr><td>n.V.</td><td>32</td></tr> <tr><td>Ges.</td><td>993</td></tr> </tbody> </table> <p>+4 -> sehr empfehlen, -4 -> überhaupt nicht empfehlen, k.A. -> keine Angabe (-100) , n.V. -> nicht verstanden (-200), Ges. -> Gesamtheit Bewertungen in dieser Maßnahme</p>					Rating	Count	-4	44	-3	7	-2	23	-1	23	0	69	1	87	2	202	3	129	4	357	k.A.	20	n.V.	32	Ges.	993
Rating	Count																													
-4	44																													
-3	7																													
-2	23																													
-1	23																													
0	69																													
1	87																													
2	202																													
3	129																													
4	357																													
k.A.	20																													
n.V.	32																													
Ges.	993																													

ID:	Frage:	Beschreibung:	Anzahl Kommentare:	Mittelwert:																										
M33	Demand-Side-Management (Laststeuerung)	Wir wollen in Kooperation mit der Deutschen Energieagentur (dena) größere Verbraucher im Land suchen, die dazu bereit und in der Lage sind, Pilotprojekte auf den Weg zu bringen. Diese Projekte könnten als Demonstrationsvorhaben gefördert und wissenschaftlich begleitet werden und sollen zusammen mit einer systematischen Potenzialanalyse zu steuerbaren Lasten in Baden-Württemberg dazu führen, dass Demand-Side-Management möglichst rasch in energiewirtschaftlich relevantem Maßstab realisiert werden kann. Hierzu werden die Ergebnisse der Potenzialanalyse und der Demonstrationsvorhaben in die „Plattform Smart Grid Baden-Württemberg “ eingespeist.	108	2.2																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rating</th> <th>Count</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>-4</td><td>37</td></tr> <tr><td>-3</td><td>11</td></tr> <tr><td>-2</td><td>16</td></tr> <tr><td>-1</td><td>10</td></tr> <tr><td>0</td><td>90</td></tr> <tr><td>1</td><td>96</td></tr> <tr><td>2</td><td>184</td></tr> <tr><td>3</td><td>166</td></tr> <tr><td>4</td><td>342</td></tr> <tr><td>k.A.</td><td>30</td></tr> <tr><td>n.V.</td><td>44</td></tr> <tr><td>Ges.</td><td>1026</td></tr> </tbody> </table>					Rating	Count	-4	37	-3	11	-2	16	-1	10	0	90	1	96	2	184	3	166	4	342	k.A.	30	n.V.	44	Ges.	1026
Rating	Count																													
-4	37																													
-3	11																													
-2	16																													
-1	10																													
0	90																													
1	96																													
2	184																													
3	166																													
4	342																													
k.A.	30																													
n.V.	44																													
Ges.	1026																													
<p>+4 -> sehr empfehlen, -4 -> überhaupt nicht empfehlen, k.A. -> keine Angabe (-100) , n.V. -> nicht verstanden (-200), Ges. -> Gesamtheit Bewertungen in dieser Maßnahme</p>																														

ID:	Frage:	Beschreibung:	Anzahl Kommentare:	Mittelwert:
M23	Windenergie-Dialog	Weil gerade beim Windenergieausbau <u>evident</u> ist, dass das ambitionierte Ziel nur erreicht werden kann, wenn alle Verwaltungsebenen, die Verbände, Wirtschaft, Wissenschaft sowie Bürgerinnen und Bürger an einem Strang ziehen, wird ein enger Dialog mit den Akteuren geführt (Arbeitskreis Windenergie in Baden-Württemberg, Windbranchentag, <u>Windcluster Baden-Württemberg</u> , Windenergie Forschungsnetzwerk Süd, Facharbeitsgruppe Windkraft und Artenschutz). Ferner werden die Planungsträger fortlaufend unterstützt, weitere Angebote von Seiten der Landesregierung sind in Arbeit.	87	2.1

Rating	Number of Comments
-4	51
-3	12
-2	15
-1	20
0	81
1	90
2	162
3	178
4	345
k.A.	20
n.V.	11
Ges.	985

+4 -> sehr empfehlen, -4 -> überhaupt nicht empfehlen, k.A. -> keine Angabe (-100) , n.V. -> nicht verstanden (-200), Ges. -> Gesamtheit Bewertungen in dieser Maßnahme

ID:	Frage:	Beschreibung:	Anzahl Kommentare:	Mittelwert:
M34	Plattform "Smart Grid Baden-Württemberg"	Wir werden eine Plattform „Smart Grid Baden-Württemberg“ initiieren. Sie soll dazu dienen, alle relevanten Akteure an einen Tisch zu bringen, um eine gemeinsame Strategie für die Entwicklung von Smart Grids aufzustellen. Sofern verfügbar, werden hierbei auch Ergebnisse aus laufenden Aktivitäten wie dem „Netzlabor“ der EnBW einfließen, das die Einflüsse der Einspeisung erneuerbarer Energien auf Verteilnetzebene kleinräumig untersucht. Die Plattform hat auch das Ziel, Schwerpunkte beim Aufbau von <u>Smart Grids</u> in der Fläche festzulegen, den Austausch unter den Akteuren zu ermöglichen und Fachinformationen bereitzustellen. Das Land wird auf den Bundesgesetzgeber einwirken, die notwendigen Rahmenbedingungen zu gestalten und dabei auch die Aspekte des Datenschutzes zu berücksichtigen.	98	2.1

Rating	Number of Comments
-4	42
-3	9
-2	24
-1	13
0	80
1	114
2	174
3	134
4	326
k.A.	32
n.V.	28
Ges.	976

+4 -> sehr empfehlen, -4 -> überhaupt nicht empfehlen, k.A. -> keine Angabe (-100) , n.V. -> nicht verstanden (-200), Ges. -> Gesamtheit Bewertungen in dieser Maßnahme

ID:	Frage:	Beschreibung:	Anzahl Kommentare:	Mittelwert:																										
M29	Logistik-Konzepte für Landschaftspflegemateri:	Große ungenutzte Potenziale gibt es bei Biomasse aus der Landschaftspflege. Es bedarf neuer Logistikkonzepte zur Erfassung dieser weit verstreut anfallenden Biomassen. Durch die Förderung von erfolgsversprechenden Konzepten sollen diese Potenziale mobilisiert werden.	98	1.9																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rating</th> <th>Count</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>-4</td><td>38</td></tr> <tr><td>-3</td><td>15</td></tr> <tr><td>-2</td><td>22</td></tr> <tr><td>-1</td><td>16</td></tr> <tr><td>0</td><td>106</td></tr> <tr><td>1</td><td>161</td></tr> <tr><td>2</td><td>219</td></tr> <tr><td>3</td><td>162</td></tr> <tr><td>4</td><td>271</td></tr> <tr><td>k.A.</td><td>24</td></tr> <tr><td>n.V.</td><td>13</td></tr> <tr><td>Ges.</td><td>1047</td></tr> </tbody> </table>					Rating	Count	-4	38	-3	15	-2	22	-1	16	0	106	1	161	2	219	3	162	4	271	k.A.	24	n.V.	13	Ges.	1047
Rating	Count																													
-4	38																													
-3	15																													
-2	22																													
-1	16																													
0	106																													
1	161																													
2	219																													
3	162																													
4	271																													
k.A.	24																													
n.V.	13																													
Ges.	1047																													
<p>+4 -> sehr empfehlen, -4 -> überhaupt nicht empfehlen, k.A. -> keine Angabe (-100) , n.V. -> nicht verstanden (-200), Ges. -> Gesamtheit Bewertungen in dieser Maßnahme</p>																														

ID:	Frage:	Beschreibung:	Anzahl Kommentare:	Mittelwert:
M31	Modellprojekte zu Hybrid-Kraftwerken mit Biomasse	Biomasse ist ein speicherbarer Energieträger und damit räumlich und zeitlich flexibel einsetzbar. Zum Ausgleich der fluktuierenden Stromerzeugung aus Wind und Sonne kann vor allem Biogas beitragen. Die flexible Stromerzeugung, insbesondere aus Biogas, soll deshalb stärker gefördert werden. Dafür sollen Biogasanlagen in Modellprojekten zu Hybridkraftwerken eingebunden werden. Zusätzlich sind Demonstrationsprojekte zum Umstieg auf flexible Stromerzeugung in bestehenden Biogasanlagen erforderlich.	123	1.9

Rating	Number of Responses
-4	39
-3	15
-2	31
-1	31
0	92
1	120
2	199
3	179
4	292
k.A.	19
n.V.	16
Ges.	1033

+4 -> sehr empfehlen, -4 -> überhaupt nicht empfehlen, k.A. -> keine Angabe (-100) , n.V. -> nicht verstanden (-200), Ges. -> Gesamtheit Bewertungen in dieser Maßnahme

ID:	Frage:	Beschreibung:	Anzahl Kommentare:	Mittelwert:
M3	Energieberatung für Haushalte im Stromsektor ausbauen	Wir wollen die zielgruppenspezifische Energieberatung für Haushalte ausbauen und die Öffentlichkeitsarbeit verbessern. Auf Ebene der regionalen <u>Energieagenturen</u> wollen wir die Zusammenarbeit mit der Verbraucherzentrale Baden-Württemberg weiter verstärken. Im Fokus steht auch die Energieberatung für einkommensschwache Haushalte in Kooperation mit Wohlfahrtsverbänden und Energieversorgern.	138	1.8

Rating	Number of Comments
-4	45
-3	20
-2	27
-1	33
0	106
1	144
2	185
3	148
4	305
k.A.	13
n.V.	1
Ges.	1027

+4 -> sehr empfehlen, -4 -> überhaupt nicht empfehlen, k.A. -> keine Angabe (-100) , n.V. -> nicht verstanden (-200), Ges. -> Gesamtheit Bewertungen in dieser Maßnahme

ID:	Frage:	Beschreibung:	Anzahl Kommentare:	Mittelwert:																										
M19	Broschüre Bürgerenergieanlagen	Wir wollen einen Leitfaden zu Modellen, Rechtsformen und Finanzierung von Bürgerenergieanlagen erarbeiten, der wertvolle Informationen und Handreichungen für die Planung und Projektierung von Bürgerenergieanlagen geben soll. Ein Schwerpunkt der Broschüre liegt bei Bürgerwindanlagen.	150	1.8																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rating</th> <th>Count</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-4</td> <td>77</td> </tr> <tr> <td>-3</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td>-2</td> <td>39</td> </tr> <tr> <td>-1</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>128</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>136</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>211</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>173</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>377</td> </tr> <tr> <td>k.A.</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>n.V.</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Ges.</td> <td>1224</td> </tr> </tbody> </table> <p>+4 -> sehr empfehlen, -4 -> überhaupt nicht empfehlen, k.A. -> keine Angabe (-100) , n.V. -> nicht verstanden (-200), Ges. -> Gesamtheit Bewertungen in dieser Maßnahme</p>					Rating	Count	-4	77	-3	23	-2	39	-1	30	0	128	1	136	2	211	3	173	4	377	k.A.	25	n.V.	5	Ges.	1224
Rating	Count																													
-4	77																													
-3	23																													
-2	39																													
-1	30																													
0	128																													
1	136																													
2	211																													
3	173																													
4	377																													
k.A.	25																													
n.V.	5																													
Ges.	1224																													

ID:	Frage:	Beschreibung:	Anzahl Kommentare:	Mittelwert:																										
M101	Erschließung von geeigneten Waldflächen für Windenergiezwecke	Erschließung von geeigneten Waldflächen für die Windenergie, um die Windenergie als wirtschaftliche und ökologisch vertretbare Stromerzeugungstechnologie in Baden-Württemberg dauerhaft zu etablieren.	129	1.7																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bewertung</th> <th>Anzahl</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>-4</td><td>108</td></tr> <tr><td>-3</td><td>24</td></tr> <tr><td>-2</td><td>39</td></tr> <tr><td>-1</td><td>23</td></tr> <tr><td>0</td><td>81</td></tr> <tr><td>1</td><td>78</td></tr> <tr><td>2</td><td>151</td></tr> <tr><td>3</td><td>133</td></tr> <tr><td>4</td><td>389</td></tr> <tr><td>k.A.</td><td>16</td></tr> <tr><td>n.V.</td><td>13</td></tr> <tr><td>Ges.</td><td>1055</td></tr> </tbody> </table>					Bewertung	Anzahl	-4	108	-3	24	-2	39	-1	23	0	81	1	78	2	151	3	133	4	389	k.A.	16	n.V.	13	Ges.	1055
Bewertung	Anzahl																													
-4	108																													
-3	24																													
-2	39																													
-1	23																													
0	81																													
1	78																													
2	151																													
3	133																													
4	389																													
k.A.	16																													
n.V.	13																													
Ges.	1055																													
<p>+4 -> sehr empfehlen, -4 -> überhaupt nicht empfehlen, k.A. -> keine Angabe (-100) , n.V. -> nicht verstanden (-200), Ges. -> Gesamtheit Bewertungen in dieser Maßnahme</p>																														

ID:	Frage:	Beschreibung:	Anzahl Kommentare:	Mittelwert:																										
M22	Forschung zur Windenergieanlagen	In Baden-Württemberg bestehen aufgrund des bergig komplexen Geländes besondere Voraussetzungen für die Windenergienutzung. Dies erfordert spezifische Forschungen z. B. zu Werkstoffen, Auslegung und Betriebsführung sowie Modellierungen in diesen Lagen sowie Untersuchungen zu Maßnahmen in Bezug auf Vereisungsproblematik (z.B. Test von Eisdetektoren und Blattheizungen) und Blitzeinschläge. Wir wollen solche Forschungen unterstützen.	117	1.6																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rating</th> <th>Number of Comments</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>-4</td><td>73</td></tr> <tr><td>-3</td><td>22</td></tr> <tr><td>-2</td><td>39</td></tr> <tr><td>-1</td><td>28</td></tr> <tr><td>0</td><td>84</td></tr> <tr><td>1</td><td>133</td></tr> <tr><td>2</td><td>187</td></tr> <tr><td>3</td><td>150</td></tr> <tr><td>4</td><td>256</td></tr> <tr><td>k.A.</td><td>18</td></tr> <tr><td>n.V.</td><td>3</td></tr> <tr><td>Ges.</td><td>993</td></tr> </tbody> </table>					Rating	Number of Comments	-4	73	-3	22	-2	39	-1	28	0	84	1	133	2	187	3	150	4	256	k.A.	18	n.V.	3	Ges.	993
Rating	Number of Comments																													
-4	73																													
-3	22																													
-2	39																													
-1	28																													
0	84																													
1	133																													
2	187																													
3	150																													
4	256																													
k.A.	18																													
n.V.	3																													
Ges.	993																													
<p>+4 -> sehr empfehlen, -4 -> überhaupt nicht empfehlen, k.A. -> keine Angabe (-100) , n.V. -> nicht verstanden (-200), Ges. -> Gesamtheit Bewertungen in dieser Maßnahme</p>																														

ID:	Frage:	Beschreibung:	Anzahl Kommentare:	Mittelwert:																										
M35	Vom Smart Meter zum Smart Home	Wir werden ein besonderes Augenmerk auf die Belange der Verbraucherinnen und Verbraucher beim Aufbau einer intelligenten Netzwelt haben. Mit intelligenten Mess- und Steuerungssystemen können Haushaltskunden künftig ihre Energieeffizienz erhöhen und gleichzeitig an den neuen und flexibleren Marktsystemen partizipieren. Für eine verbraucherfreundliche Ausgestaltung werden wir uns einsetzen und suchen den Dialog mit den Verbraucherverbänden und der Energiewirtschaft.	99	1.6																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rating</th> <th>Count</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>-4</td><td>44</td></tr> <tr><td>-3</td><td>22</td></tr> <tr><td>-2</td><td>29</td></tr> <tr><td>-1</td><td>24</td></tr> <tr><td>0</td><td>128</td></tr> <tr><td>1</td><td>102</td></tr> <tr><td>2</td><td>152</td></tr> <tr><td>3</td><td>122</td></tr> <tr><td>4</td><td>230</td></tr> <tr><td>k.A.</td><td>25</td></tr> <tr><td>n.V.</td><td>21</td></tr> <tr><td>Ges.</td><td>899</td></tr> </tbody> </table>					Rating	Count	-4	44	-3	22	-2	29	-1	24	0	128	1	102	2	152	3	122	4	230	k.A.	25	n.V.	21	Ges.	899
Rating	Count																													
-4	44																													
-3	22																													
-2	29																													
-1	24																													
0	128																													
1	102																													
2	152																													
3	122																													
4	230																													
k.A.	25																													
n.V.	21																													
Ges.	899																													
<p>+4 -> sehr empfehlen, -4 -> überhaupt nicht empfehlen, k.A. -> keine Angabe (-100) , n.V. -> nicht verstanden (-200), Ges. -> Gesamtheit Bewertungen in dieser Maßnahme</p>																														

ID:	Frage:	Beschreibung:	Anzahl Kommentare:	Mittelwert:																										
M2	Ausreichende Stromerzeugungskapazität im Land schaffen	Zur Sicherstellung einer verlässlichen Stromversorgung benötigt Baden-Württemberg einen Zubau an <u>konventionellen Kraftwerken</u> . Für einen genügend hohen Anreiz zur Investition in diese Anlagen streben wir die Schaffung eines bundesweiten Kapazitätsmarktes an. Bis zum Jahr 2020 sollen zusätzlich 2.000 MW Kraftwerksleistung auf Basis Erdgas im Land installiert sein, davon 1.200 MW in <u>Kraft-Wärme-Kopplung</u> .	179	1.3																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rating</th> <th>Anzahl</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>-4</td><td>80</td></tr> <tr><td>-3</td><td>34</td></tr> <tr><td>-2</td><td>58</td></tr> <tr><td>-1</td><td>35</td></tr> <tr><td>0</td><td>118</td></tr> <tr><td>1</td><td>91</td></tr> <tr><td>2</td><td>146</td></tr> <tr><td>3</td><td>132</td></tr> <tr><td>4</td><td>263</td></tr> <tr><td>k.A.</td><td>19</td></tr> <tr><td>n.V.</td><td>17</td></tr> <tr><td>Ges.</td><td>993</td></tr> </tbody> </table>					Rating	Anzahl	-4	80	-3	34	-2	58	-1	35	0	118	1	91	2	146	3	132	4	263	k.A.	19	n.V.	17	Ges.	993
Rating	Anzahl																													
-4	80																													
-3	34																													
-2	58																													
-1	35																													
0	118																													
1	91																													
2	146																													
3	132																													
4	263																													
k.A.	19																													
n.V.	17																													
Ges.	993																													
<p>+4 -> sehr empfehlen, -4 -> überhaupt nicht empfehlen, k.A. -> keine Angabe (-100) , n.V. -> nicht verstanden (-200), Ges. -> Gesamtheit Bewertungen in dieser Maßnahme</p>																														

ID:	Frage:	Beschreibung:	Anzahl Kommentare:	Mittelwert:																										
M28	Stromerzeugung aus biogenen Feststoffen im kleinen Leistungsbereich	Für die Stromerzeugung aus Festbrennstoffen fehlen marktgängige Techniken im kleinen Leistungsbereich. Zur Entwicklung und Markteinführung entsprechender Techniken wird das Land sowohl Forschung und Entwicklung als auch Investitionen in Demonstrationsanlagen fördern.	77	1.3																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bewertung</th> <th>Anzahl</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>-4</td><td>54</td></tr> <tr><td>-3</td><td>21</td></tr> <tr><td>-2</td><td>56</td></tr> <tr><td>-1</td><td>40</td></tr> <tr><td>0</td><td>116</td></tr> <tr><td>1</td><td>134</td></tr> <tr><td>2</td><td>171</td></tr> <tr><td>3</td><td>113</td></tr> <tr><td>4</td><td>214</td></tr> <tr><td>k.A.</td><td>35</td></tr> <tr><td>n.V.</td><td>33</td></tr> <tr><td>Ges.</td><td>987</td></tr> </tbody> </table>					Bewertung	Anzahl	-4	54	-3	21	-2	56	-1	40	0	116	1	134	2	171	3	113	4	214	k.A.	35	n.V.	33	Ges.	987
Bewertung	Anzahl																													
-4	54																													
-3	21																													
-2	56																													
-1	40																													
0	116																													
1	134																													
2	171																													
3	113																													
4	214																													
k.A.	35																													
n.V.	33																													
Ges.	987																													
<p>+4 -> sehr empfehlen, -4 -> überhaupt nicht empfehlen, k.A. -> keine Angabe (-100) , n.V. -> nicht verstanden (-200), Ges. -> Gesamtheit Bewertungen in dieser Maßnahme</p>																														

ID:	Frage:	Beschreibung:	Anzahl Kommentare:	Mittelwert:
M102	Vermarktung von Windenergiestandorten im Staatswald	Vermarktung von Standorten für die Windenergie im Staatswald durch den Landesbetrieb Forst BW.	130	1.3

Rating	Number of Comments
-4	120
-3	26
-2	35
-1	32
0	118
1	85
2	166
3	120
4	287
k.A.	45
n.V.	24
Ges.	1058

+4 -> sehr empfehlen, -4 -> überhaupt nicht empfehlen, k.A. -> keine Angabe (-100) , n.V. -> nicht verstanden (-200), Ges. -> Gesamtheit Bewertungen in dieser Maßnahme